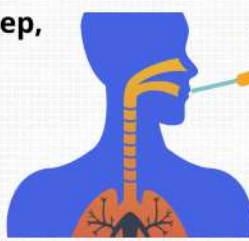


## Взгляд в лабораторию

### КАК ВЫПОЛНЯЕТСЯ ТЕСТ НА КОРОНАВИРУС?



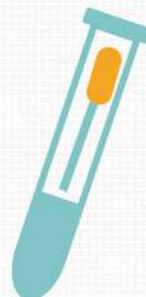
1 У заболевшего, например, кашель, повышенная температура, слабость. Ранее посещал зону заражения коронавирусом.



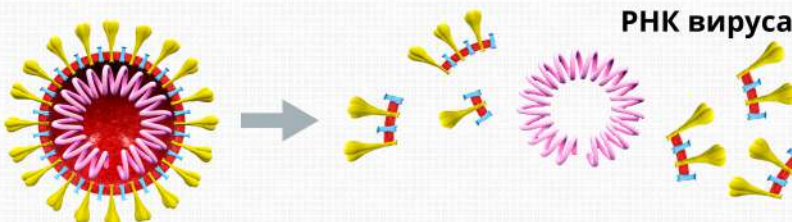
2 Врач берет для теста мазки из ротоглотки и при необходимости из носоглотки.



3 Ватная палочка в пробирке направляется в лабораторию.

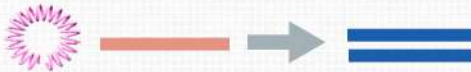


4 Вирус является своего рода шаром. Для определения генетического материала первичной структуры молекул рибонуклеиновой кислоты (РНК) в лабораторных условиях необходимо удалить его внешнюю оболочку.



5 Для проведения теста РНК вируса должна быть преобразована.

Биоматериал  
пациента



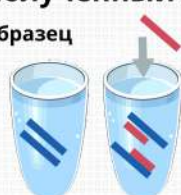
Биоматериал  
пациента  
преобразован в  
последовательность  
ДНК



6 Фрагменты генетического биоматериала коронавируса, созданного в лаборатории, добавляются к преобразованной ДНК.

Полученный образец неоднократно нагревают и охлаждают.

ТЕСТ  
Образец

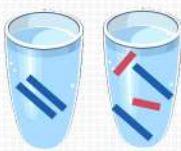


Если генетический материал  
коронавируса сможет  
прикрепиться к образцу...



... То цепочка  
ДНК  
удлиняется  
**Результат  
положительный**

Образец



Если генетический материал  
коронавируса не сможет  
прикрепиться к образцу...



То цепочка  
ДНК  
не удлиняется  
**Результат  
отрицательный**



7 Если тест положительный,  
делается подтверждающий  
тест



Лаборатория оповещает врача  
и департамент  
здравоохранения